

Nordstar LED-Streifen Type 24W/Meter



Artikel	LS24mcgw24B	LS24mcww24B	LS24mcnw24B	LS24mccw24B
Farbtemperatur	RGB+2400K ±5%	RGB+3000K ±5%	RGB+4000K ±5%	RGB+5000K ±5%
Lichtstrom/m	ca.560+890lm/m	ca.560+940lm/m	ca.560+1000lm/m	ca.560+1030lm/m
Lichtfarbe.	RGB+golden-weiß	RGB+warm-weiß	RGB+neutral-weiß	RGB+kalt-weiß
Chip Type	5050SMD	5050SMD	5050SMD	5050SMD
Chip Hersteller	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
CRI	>90	>90	>90	>90
LED's pro Rolle	560	560	560	560
LED's pro Segment	8	8	8	8
Pitch.	8,93 mm	8,93 mm	8,93 mm	8,93 mm
Abmessung BxHxL	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Betriebsstrom	4,5A	4,5A	4,5A	4,5A
Leistung pro Meter	24W	24W	24W	24W
Energieeffizienz	A+	A+	A+	A+
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°
Anzahl der Segmente	70	150	150	150
Segmentlänge	71,4mm	71,4mm	71,4mm	71,4mm
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20	IP20
Energieverbrauch	108kw/1000h	108kw/1000h	108kw/1000h	108kw/1000h
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Dimmart	PWM	PWM	PWM	PWM
Aufwärmzeit	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.
Umgebungstemperatur (Ta)	5>40°C	5>40°C	5>40°C	5>40°C
Arbeitstemperatur	55°C	55°C	55°C	55°C
Lebensdauer	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.
Schaltzyklen max.	30000	30000	30000	30000

Stand 07.11.2018

Technische Änderungen und Irrtümer Vorbehalten



NORDSTAR U.G.

Hans-Schlehahn-Str. 10 51379 Leverkusen

0214 50061660 0214 50061661

REGISTER NR.: HRB 93907 | UST-IDNR.: DE317919580 | WEEE NR.: DE 18585574